

DESCRIPTION D'UN POISSON NOUVEAU DE LA RÉGION DU KIVU
APPARTENANT AU GENRE VARICORHINUS,

PAR M. LE D^r JACQUES PELLEGRIN.

A deux reprises, j'ai déjà eu l'occasion d'étudier ici ⁽¹⁾ les collections de Poissons récoltées au Congo belge par M. Guy Babault.

Parmi les spécimens adressés récemment par lui au Muséum se trouve encore le type d'une espèce nouvelle dont on trouvera ci-dessous la description et qui vient s'ajouter à la vingtaine déjà connue en Afrique du genre *Varicorhinus* Rüppell. Ce Cyprinidé a été recueilli, toujours au Congo belge, dans une rivière à l'ouest de Bukavu (ou Costermanville), à l'extrémité sud-ouest du lac Kivu ⁽²⁾.

Varicorhinus Babaulti nov. sp.

Le corps est comprimé, sa hauteur est comprise 4 fois dans la longueur sans la caudale, la longueur de la tête 5 fois $1/2$. La largeur de la tête est contenue 1 fois $1/2$ dans sa longueur. Le museau est arrondi, proéminent, environ aussi long que la portion post-oculaire de la tête ⁽³⁾. L'œil, latéral, est compris 4 fois $1/4$ dans la longueur de la tête, deux fois dans l'espace interorbitaire. La bouche est large, légèrement courbée; elle fait un peu plus de la moitié de la longueur de la tête. Il existe un barbillon minuscule à son angle. Les écailles à stries nombreuses, parallèles, sont au nombre de 37 en ligne longitudinale, $\frac{5}{5} \frac{1}{2}$ en ligne transversale, 3 entre la ligne latérale et la ventrale, 12 autour du pédicule caudal. La dorsale est environ aussi distante du bout du museau que de l'origine de la caudale; son bord supérieur est droit; elle comprend 4 rayons

(1) D^r J. PELLEGRIN. Mission Guy Babault. Poissons du lac Tanganyika, *Bull. Mus.*, XXXIII, 1927, p. 499 et Poissons de la région des lacs Kivu et Edouard, *ibid.*, XXXIV, 1928, p. 82, fig. 1-3.

(2) M. Guy Babault a envoyé aussi un petit Siluridé, l'*Amphilius platychir* Günther, recueilli à l'ouest du Kivu, à Kitembo, à une altitude de 2.000 mètres.

(3) Sur une aquarelle envoyée par M. Guy BABAULT, il y a des tubercules indiqués au-dessous de l'œil.

simples, le dernier mince, non ossifié et 10 rayons mous, l'antérieur un peu plus court que la tête. L'anale, formée de 3 rayons simples et de 5 branchus, n'atteint pas la caudale. La pectorale, pointue, aussi longue que la tête, est loin d'arriver à la ventrale qui débute sous le 3^e rayon branchu de la dorsale et n'atteint pas l'anus. Le pédicule caudal est 1 fois $\frac{3}{4}$ aussi long que haut. La caudale est fourchue, à lobes pointus.

La coloration est brune sur le dos, avec une ligne longitudinale noirâtre, peu distincte, au niveau de la ligne latérale; le ventre est blanc jaunâtre. Les nageoires sont grisâtres, nuancées de jaune.

D. III 10; A. III 5; P. I 13; V. I 8; Sq. $5\frac{1}{2}$ | 3 | $75\frac{1}{2}$.

N^o 32-181. Coll. Mus. — Région du Kivu : Guy BABAULT.
Longueur : $167 + 45 = 212$ millimètres.

Ce Poisson que je dédie bien volontiers à M. Guy Babault, associé du Muséum, vient se placer auprès du *V. neelspruitensis* Gilchrist et Thompson ⁽¹⁾, de Neelspruit (Transvaal), dépourvu de barbillons et à dorsale plus courte (D. III 8-9), à bord supérieur légèrement émarginé, et du *V. Ruwenzorii* Pellegrin ⁽²⁾, de la rivière Ouimi (massif du Ruwenzori), à bouche plus étroite, à dorsale à bord émarginé, à écailles un peu plus nombreuses (Sq. $6\frac{1}{2}$ - $7\frac{1}{2}$ | 39-40 | 10).

Cette espèce vit dans les eaux vives, sous les pierres.

⁽¹⁾ GILCHRIST et THOMPSON. *Ann. Mag. N. H.* (8), VIII, 1911, p. 478 et *Ann. S. Afr. Mus.*, XI, 1913, p. 366, fig.

⁽²⁾ D^r J. PELLEGRIN. *Bull. Soc. Zool. Fr.*, XXXIV, 1909, p. 156 et *Mém. Soc. Zool. Fr.*, XXII, 1910, p. 284, pl. XIV, fig. 1.